

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny

w Rybniku

ul. kpt. L. Janiego 1, 44-200 Rybnik

tel. 32 42 24 009

fax 32 42 24 547

e-mail: psse.rybnik@sanepid.gov.pl

Rybnik, dnia 05.03.2024 r.

ONS-HKiŚ.9011.8.9.2024

Prezydent Miasta Rybnika

ul. Bolesława Chrobrego 2

44-200 Rybnik

Okresowa ocena jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Rybniku na podstawie aktów prawnych:

- art.1 pkt 1, art.4 ust.1 pkt 1 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (tekst jednolity Dz. U. z 2023 r., poz. 338 z późn. zm.),
- § 22 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r., poz. 2294),
- art. 12 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (tekst jednolity Dz. U. z 2023 r. poz. 537 z późn. zm.)

oraz po przeanalizowaniu:

- sprawozdań, o których mowa w §10 ust.1 cyt. rozporządzenia,
- z wyników badań realizowanych według ustalonego harmonogramu, przekazywanych przez podmioty, tj. przedsiębiorstwa wodociągowo-kanalizacyjne,
- podejmowanych działań naprawczych,
- prowadzonego przez tut. organ monitoringu i weryfikacji, o których mowa w § 20 ww. rozporządzenia,

stwierdza

przydatność wody do spożycia przez ludzi

na terenie Miasta Rybnika w II półroczu 2023 roku, w zakresie parametrów fizykochemicznych i mikrobiologicznych, określonych w załączniku nr 1 i 4 do wyżej wymienionego rozporządzenia Ministra Zdrowia.

Uzasadnienie

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Rybniku, analizując II półroczu 2023 od 01.07.2023 r. do 31.12.2023 r. pod kątem jakości wody do spożycia przez ludzi na terenie miasta

Rybnika, zgodnie z § 20 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r., poz. 2294), dokonał:

- weryfikacji wywiązywania się przez podmioty, zaopatrujące miasto Rybnik w wodę do spożycia przez ludzi, tj. Górnośląskie Przedsiębiorstwo Wodociągów S.A. w Katowicach, Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Rybniku, Hydroinstal Sp. z o.o. w Rybniku, PGE Górnictwo i Energetyka Konwencjonalna S.A. Oddział Elektrownia Rybnik, a także SP ZOZ WSS nr 3 w Rybniku, ul. Energetyków 46, PGG S.A KWK ROW Ruch Jankowice, Przedsiębiorstwo MARAT Sp. z o. o., ul. Brzezińska 8A, 44-203 Rybnik (posiadające indywidualne ujęcia wody) z realizacji badań jakości wody zgodnie z ustalonym harmonogramem oraz z terminowego przekazywania sprawozdań z badań jakości wody,
- analizy przekazanych przez ww. podmioty wyników badań jakości wody, przeprowadzonych zgodnie z ustalonym na rok 2023 r. harmonogramem, w zakresie ewentualnych zagrożeń zdrowotnych,
- weryfikacji, analizy i oceny danych z monitoringu jakości wody,
- analizy wyników badań wody wykonanych przez tut. organ w ramach przyjętego planu działania na 2023 r.

Zgodnie z cyt. wyżej rozporządzeniem ww. przedsiębiorstwa wodociągowo-kanalizacyjne prowadziły systematyczne i udokumentowane badania jakości wody dostarczanej odbiorcom. Badania prowadzone były w laboratoriach zatwierdzonych przez właściwego miejscowo Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego, zgodnie z § 9 przywołanego rozporządzenia.

W okresie od 01.07.2023 r. do 31.12.2023 r. pobrano ogółem 95 próbek wody, z czego 88 próbek zostało pobranych w ramach kontroli wewnętrznej (w tym jedna próbka wody została pobrana do przeprowadzenia badań na promieniotwórczość) przez przedsiębiorstwa wodociągowe, a 7 próbek pobrano w ramach kontroli przeprowadzonej przez tutejszy organ, zgodnie z przyjętym na 2023 r. planem działania.

Analiza wyników badań przekazanych przez podmioty oraz badań wykonanych przez tut. organ w ramach planu działania na 2023 r. wykazała, że jakość wody dostarczanej konsumentom na terenie Miasta Rybnika odpowiadała wymaganiom ww. rozporządzenia.

Wyjątkiem był pojedynczy przypadek przekroczenia najwyższej dopuszczalnej wartości parametru trihalometanu (chloroform), pochodzący z ujęcia powierzchniowego należącego do Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Rybniku. Trihalometan (chloroform) powstaje przede wszystkim w wyniku chlorowania zawartych w wodzie surowej substancji organicznych, będący głównym ubocznym produktem dezynfekcji w chlorowanej wodzie do spożycia. Wykazane wyżej zanieczyszczenie w wodzie wymagało podjęcia przez przedsiębiorstwo, natychmiastowych działań naprawczych, których skuteczność została potwierdzona ponownymi badaniami kontrolnymi wody, w ramach kontroli wewnętrznej, ostatecznie doprowadzając przekroczony parametr do zgodności z wymaganiami ww. rozporządzenia.

Z kolei analiza wyników badań z próbek wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi w ramach własnego planu działania Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Rybniku w 2023 r. w badanym zakresie spełniała obowiązujące wymagania dla wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.

Na terenie Miasta Rybnika w II półroczu 2023 r. odnotowano jedną interwencję odnośnie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (dotycząca zabarwienia wody), w związku z tym Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Rybniku pobrał 4 próbki wody do badań laboratoryjnych w 2 punktach zgodności na sieci oraz w 2 punktach na instalacji wewnętrznej w domu prywatnym. Wyniki badań pobranych próbek nie wykazały przekroczeń wartości parametrycznych, a tym samym jakość wody w zakresie badanych parametrów spełnia wymagania określone w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r., poz. 2294), tym niemniej w dwóch próbkach wody pobranych w domu prywatnym badania wykazały tak obniżoną twardość ogólną, że oznaczenie parametru nie było możliwe.

Zgodnie z ww. rozporządzeniem wartość zalecana dla twardości ogólnej ze względów zdrowotnych – oznacza, że jest to wartość pożądana dla zdrowia ludzkiego, ale nie nakłada obowiązku uzupełniania minimalnej zawartości podanej w załączniku przez przedsiębiorstwo wodno-kanalizacyjne. Wartość parametryczna dla twardości ogólnej zgodnie z ww. rozporządzeniem wynosi (60-500 mg/l CaCO₃) - interwencja bezzasadna.

Do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Rybniku w okresie od 01.07.2023 r. do 31.12.2023 r. nie zgłoszono występowania reakcji niepożądanych związanych ze spożyciem wody dystrybuowanej przez wodociągi zbiorowego zaopatrzenia w wodę na terenie Miasta Rybnik.

Państwowy Powiatowy
INSPEKTOR SANITARNY
w Rybniku
dr inż. Michał Dudek

Otrzymują:

1. Adresat
Do wiadomości:
2. Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o. o.,
ul. Pod Lasem 62, 44-210 Rybnik
3. Hydroinstal Sp. z o.o., ul. Jastrzębska 12, 44-253 Rybnik
4. PGE Górnictwo i Energetyka Konwencjonalna S.A.
Oddział Elektrownia Rybnik., ul. Podmiejska,
44-207 Rybnik
5. Górnośląskie Przedsiębiorstwo Wodociągów S.A.,
ul. Wojewódzka 19, 40-026 Katowice
6. ONS-HKiŚ – aa